

Nazwa laboratorium / adres / Ośrodek Badań Podstawowych i Wdrożeń Ochrony Środowiska i Biotechnologii „OIKOS” Sp. z o.o., ul. Powstańców Śląskich 8, 55-010 Święta Katarzyna

NR\_AKREDYTACJI: AB 934

data wydania aktualnego zakresu akredytacji: 15.07.2025 r.

Właściciel laboratorium / adres / Ośrodek Badań Podstawowych i Wdrożeń Ochrony Środowiska i Biotechnologii „OIKOS” Sp. z o.o., ul. Powstańców Śląskich 8, 55-010 Święta Katarzyna

L.p.	PARAMETR / WSKAŹNIK	NORMA/ METODA BADAŃ	ZAKRES BADAWCZY	A- parametr akredytowany / N - parametr nieakredytowany	Zgodność metody badań z wymaganiami określonymi w zał. nr 6 (TAK / NIE)	ZAKRES ZATWIERDZONY	NR DECYZJI ZATWIERDZENIA	DATA ZATWIERDZENIA/ DATA WAŻNOŚCI	Uwagi
1.	Chlor wolny	PN-EN ISO 7393-2:2018-04	0,05 – 2,0	A	TAK	0,05 – 2,0	Nr 90 / 26 Decyzja z dnia 12.01.2026 r.	12.01.2026 / 11.01.2027	
2.	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	100 – 3000	A	TAK	100 – 3000	Nr 90 / 26 Decyzja z dnia 12.01.2026 r.	12.01.2026 / 11.01.2027	
3.	pH	PN-EN ISO 10523:2012	2,0 – 11,0	A	TAK	2,0 – 11,0	Nr 90 / 26 Decyzja z dnia 12.01.2026 r.	12.01.2026 / 11.01.2027	
<sup>1)</sup> za granicę oznaczalności przyjęto wartość pH 2,0									